

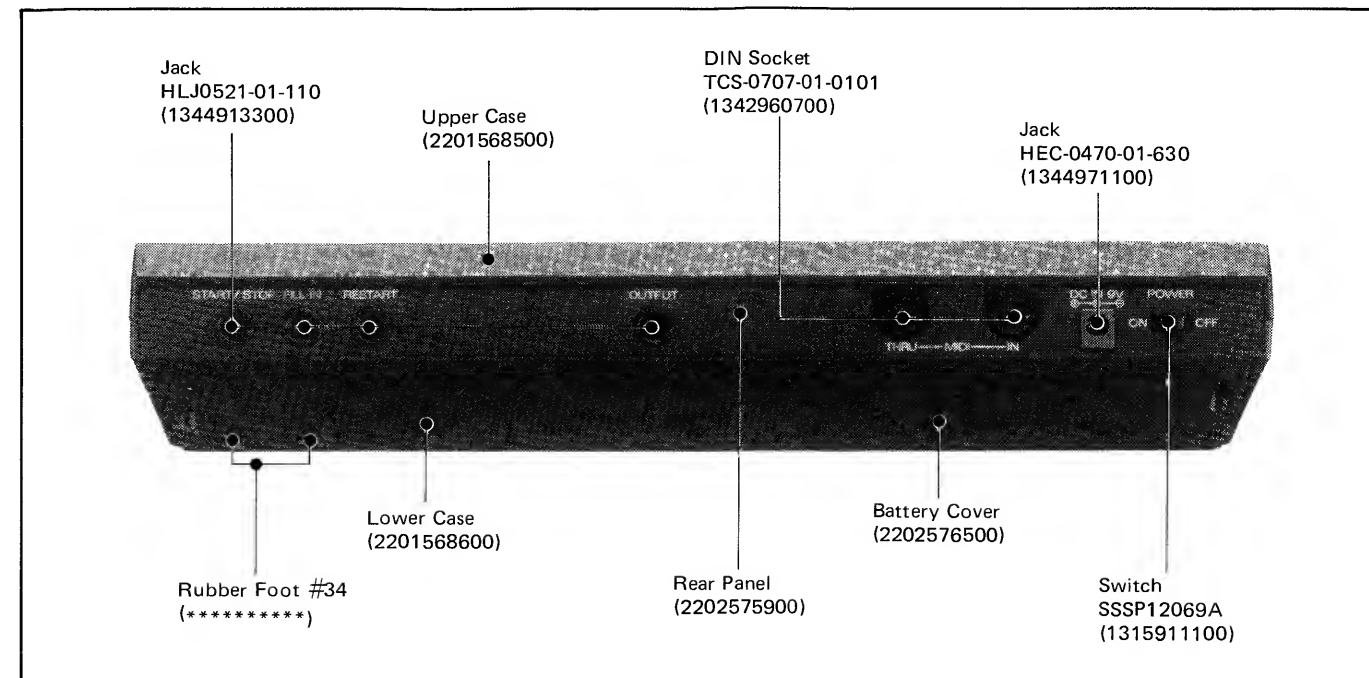
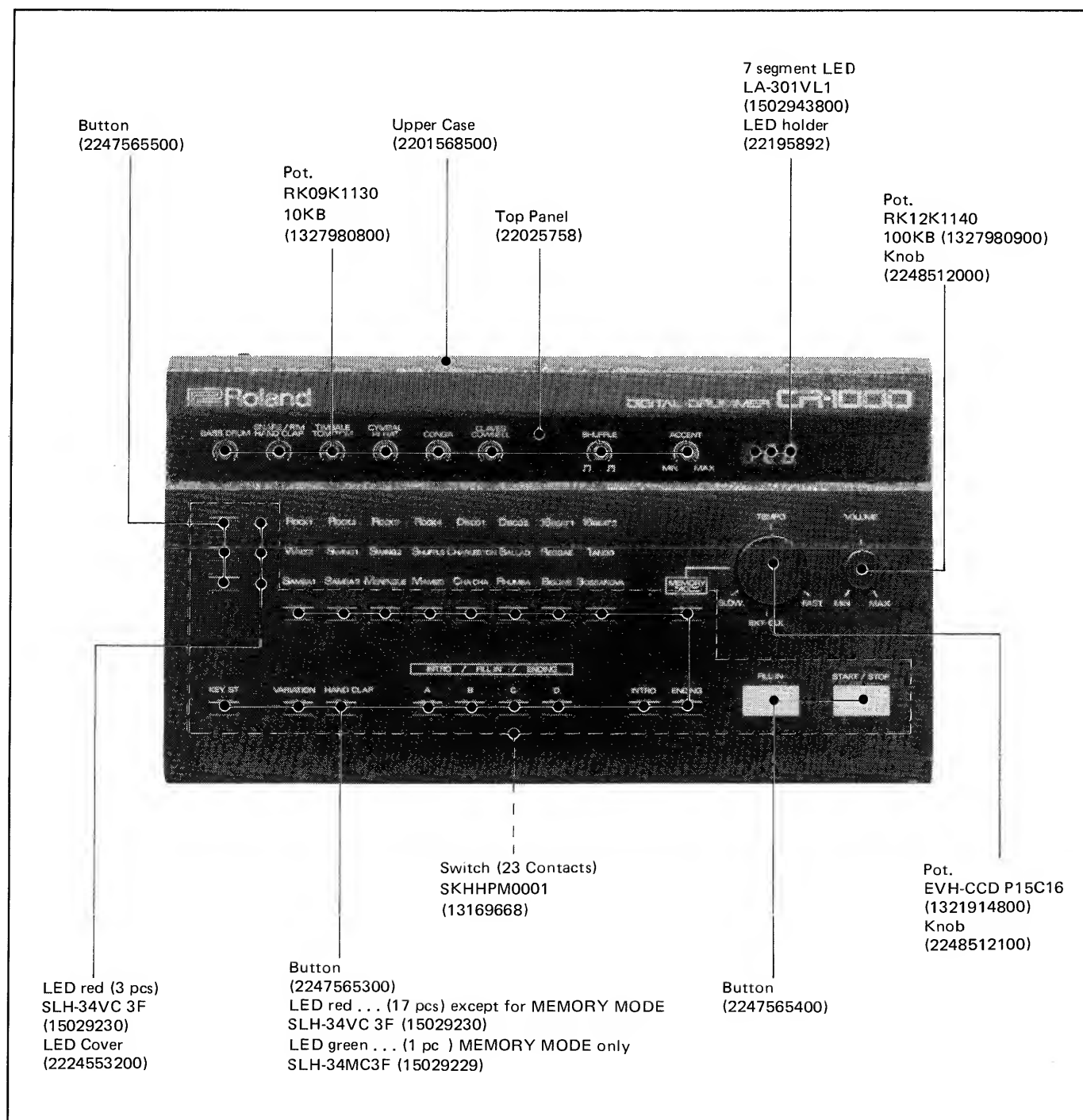
CR-1000

SERVICE NOTES

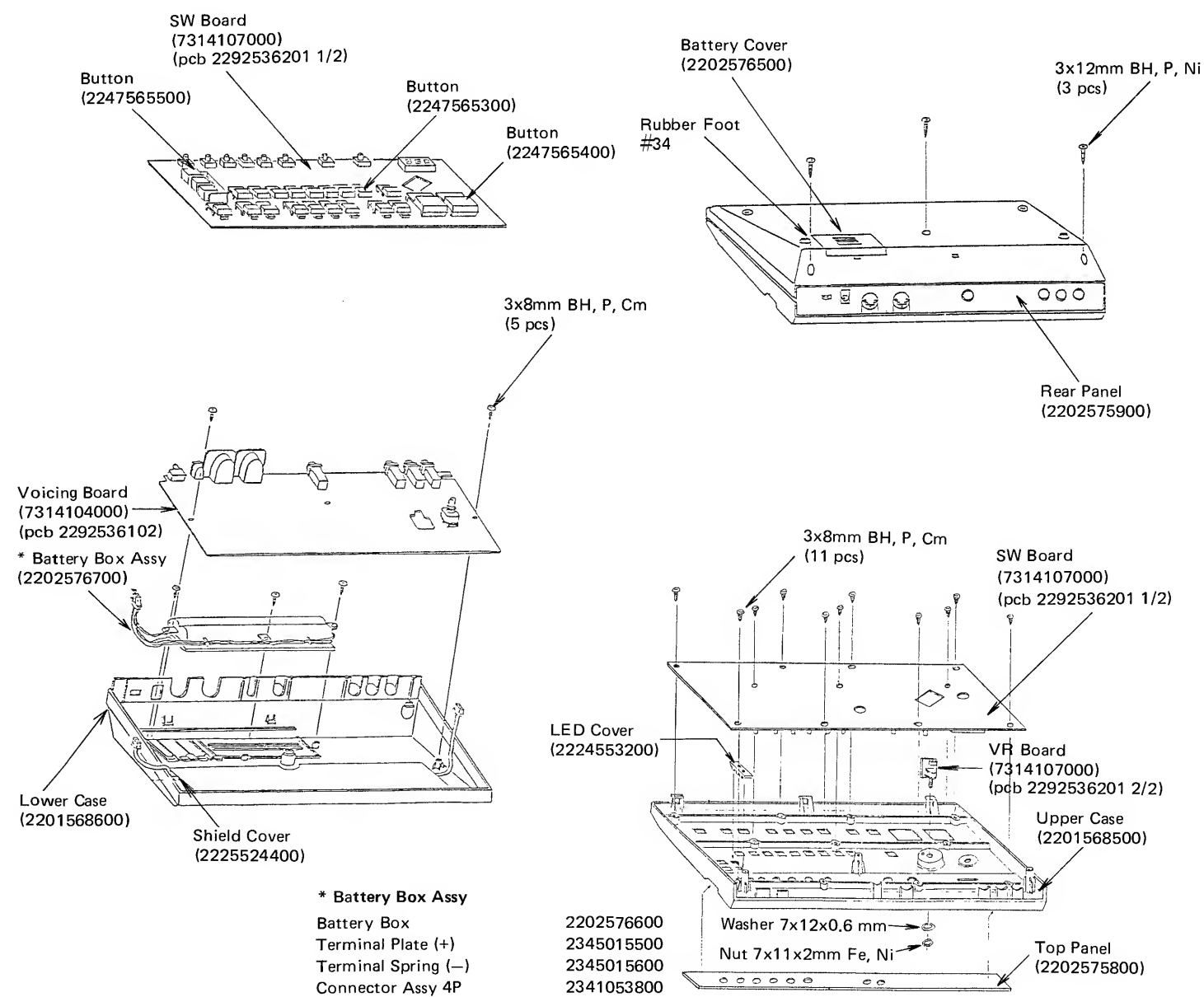
First Edition

SPECIFICATIONS

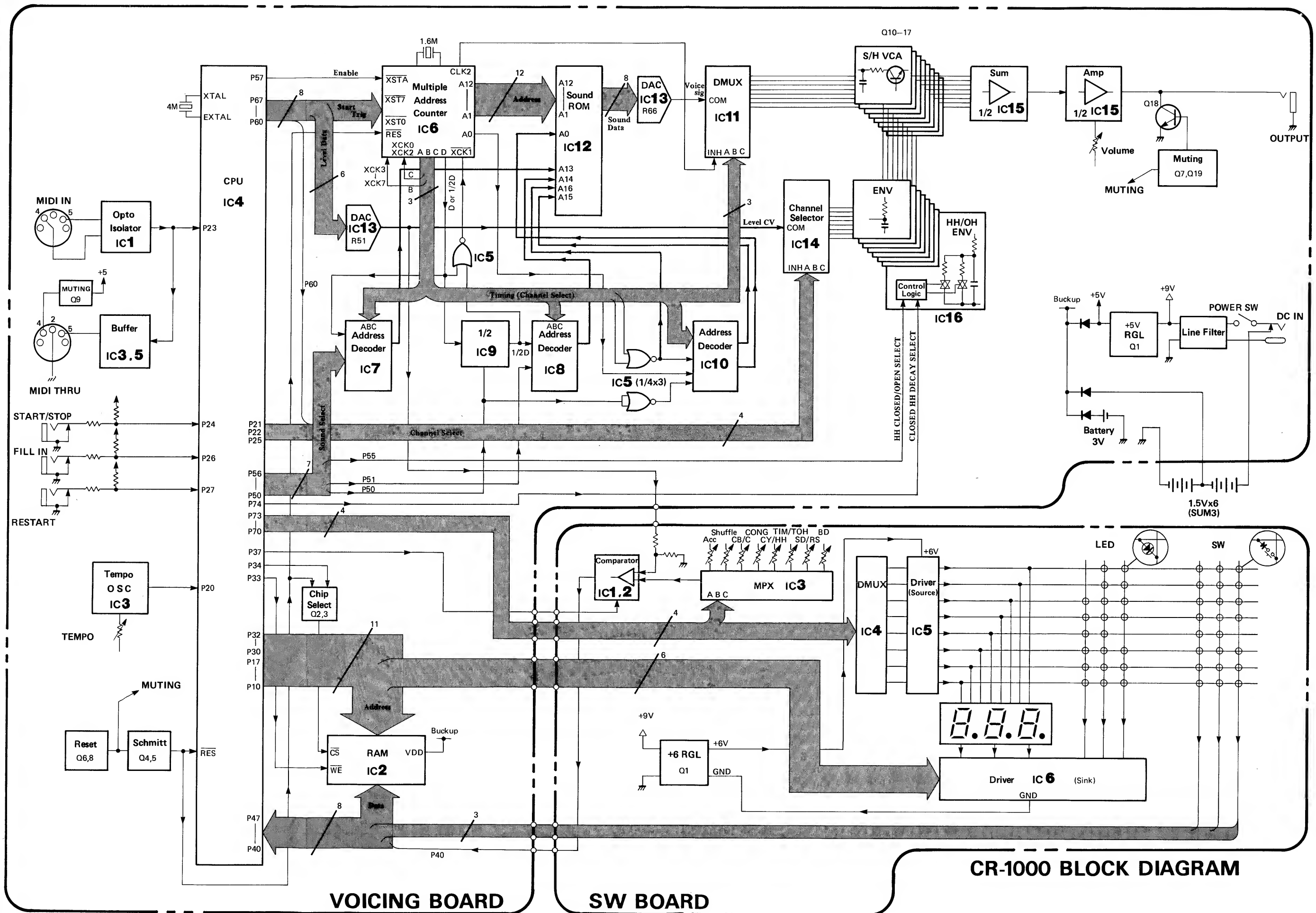
Output	: Max. Level 3.5Vpp 100K Ω Noise Level -74.5dBm (IHFA)
Tempo	: ♩ = 40 to 240
Power Requirements	: 9V DC (7.5V - 9.7V) or AC Adaptor BOSS PSA-100, 120 or 240
Current draw	: 100mA DC at 9V
Battery life	: 6 hours using SUM3
Dimensions	: 304 (W) x 176 (D) x 60 (H) mm 11-15/16 x 6-15/16 x 2-3/8 in.
Weight	: 950 g/2 lb. 2 oz. including batteries
Accessories	: Connection Cord LP-25
Options	: AC Adaptor BOSS PSA-100, 120, 220 or 240 Pedal Switch DP-2



EXPLODED VIEW 分解図



BLOCK DIAGRAM



CIRCUIT DESCRIPTIONS

GENERAL DESCRIPTION

The sound reproduction system in the CR-1000 works on a multiplexing. With this system plural sound data stored in a single sound ROM can be addressed in sequence from a multiplex address counter containing 8 13-bit counters . . . capable of generating 8 different addresses concurrently. Then the multiplexed sounds, fetched from the sound ROM and converted to corresponding analog voltages, are sampled into the S/H capacitor of individual channels.

The multiplex address counter has found application on some predecessors and its function and applications are explained on the service notes of TR707/727, DDR-30 and TR-505. Readers not familiar with MBH63H114 are recommended to read the circuit description on these service notes, especially TR505's because TR505 and CR-1000 are very similar to each other in circuit configuration. The tables 1, 2 and 3 are duplication of those on TR-505 Service Notes. Only one sound differs from that of TR-505 which contains "HI COWBELL" instead of "CLAVES".

回路解説

概論

CR-1000ではマルチ音源、マルチアドレスシステムが採用されています。ここで言うマルチシステムとは1個のサウンドROMに格納されている音源データを複数のアドレスを同時に発生するマルチプルアドレスカウンタで順次読み出して行きアナログ電圧に変換後DMUXで各チャンネルに振り分けて行く方法です。同様の方法がTR707/727, DDR-30, TR505にも採用されており、基本的動作は、これらのサービスノートで詳しく説明されています。特にTR505とCR-1000の構成は基本的に同じですので、TR505サービスノートを参照する事をお勧めします。

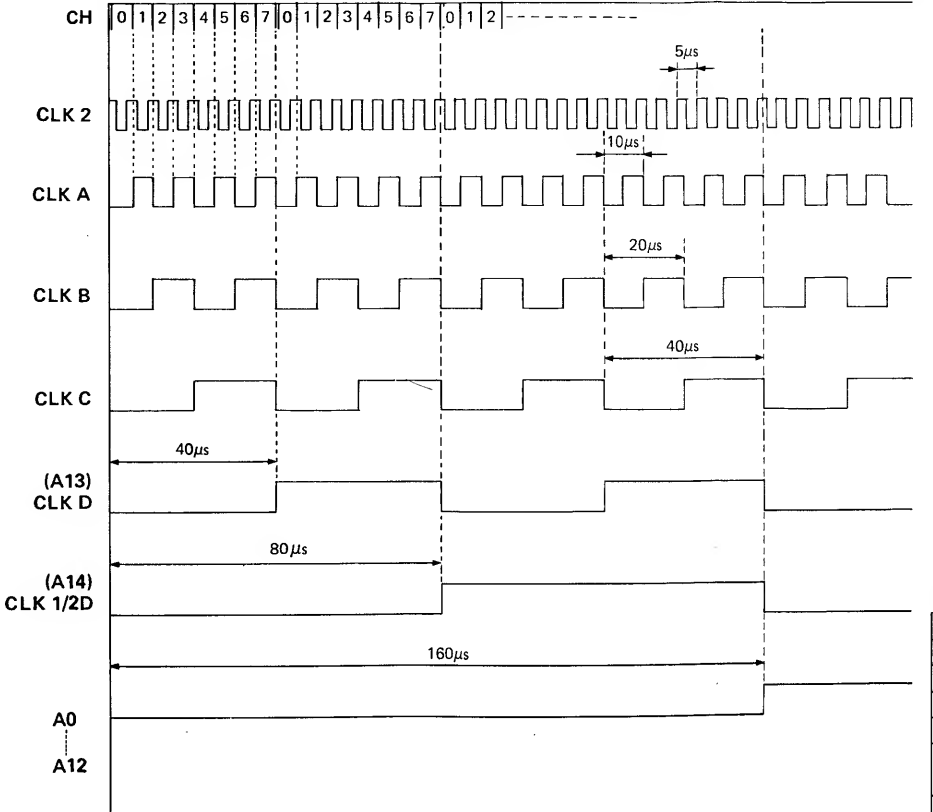
表1, 2, 3はTR505のサービスノートの表とほぼ同じですが、CR-1000での音源CLAVES (CLV) の部分だけTR505ではHICOWBELL (HCB) となり違っていますので注意して下さい。

(TABLE 1)

IC6 MB63H114 MULTIPLE ADDRESS COUNTER								IC12 SOUND ROM	
CH NO.	INPUT			COUNTER	OUTPUT			VOICE	CAPACITY (Bytes)
	START	PIN NO.	CLOCK		GATE ON PERIOD	PIN NO.			
0	XST0=L	38	XCK0=C	56	40μsec	GAT0=330msec	32	OPEN HI-HAT, CLOSED HI-HAT (OH) (CH)	8K
1	XST1=L	39	XCK1=D XCK1=1/2D	57	80μs 160μs	GAT1=660ms GAT1=1320ms	31	RIDE CYMBAL CRASH CYMBAL (RC) (CC)	16K 32K
2	XST2=L	40	XCK2=C	59	40μsec	GAT2=330msec	30	LOW TOM, MID TOM, HI TOM, TIMBAL (LT) (MT) (HT) (TIMB)	8K
3	XST3=L	41	XCK3=B	60	20μsec	GAT3=164msec	29	BASS DRUM (BD)	4K
4	XST4=L	44	XCK4=B	61	20μsec	GAT4=164msec	28	LOW CONGA, HI CONGA (LCG) (HCG)	4K
5	XST5=L	45	XCK5=B	62	20μsec	GAT5=164msec	27	SNARE DRUM (SD)	4K
6	XST6=L	46	XCK6=B	63	20μsec	GAT6=164msec	25	LOW COWBELL, CLAVES (LCB) (CLV)	4K
7	XST7=L	47	XCK7=B	64	20μsec	GAT7=164msec	24	HAND CLAP, RIM SHOT (HCP) (RIM)	4K

The drum voices in the same channel can not be selected at the same time. 同一チャンネル内の複数音源は同時に鳴りません。
The letters in parentheses are the abbreviation to be shown in the display. ()内はグラフィックディスプレイ上の省略記号です。

TIMMING CHART (CRASH CYMBAL) タイミングチャート (Fig. 1)



SOUND ROM MAP (TABLE 3)

	A16	A15	A14	A13	A12	A1	A0
TIMB(8K)	0	0	0	0			A0
LT(8K)	0	0	0	1			A0
HT(8K)	0	0	1	0			A0
MT(8K)	0	0	1	1			A0
BD(4K)	0	1	0	0			0(2n)
LCG(4K)	0	1	0	0			1(2n+1)
SD(4K)	0	1	0	1			0(2n)
HCG(4K)	0	1	0	1			1(2n+1)
HCP(4K)	0	1	1	0			0(2n)
LCB(4K)	0	1	1	0			1(2n+1)
RIM(4K)	0	1	1	1			0(2n)
CLV(4K)	0	1	1	1			1(2n+1)
CC(32K)	1	0	0	0			A0
			A14	A13			
	1	0					
	1	0					
RC(16K)	1	1	0	0			A0
			A14	A13			
OH(8K)	1	1	1	0			A0
CH(8K)	1	1	1	1			A0

(2n)=EVEN
(2n+1)=ODD

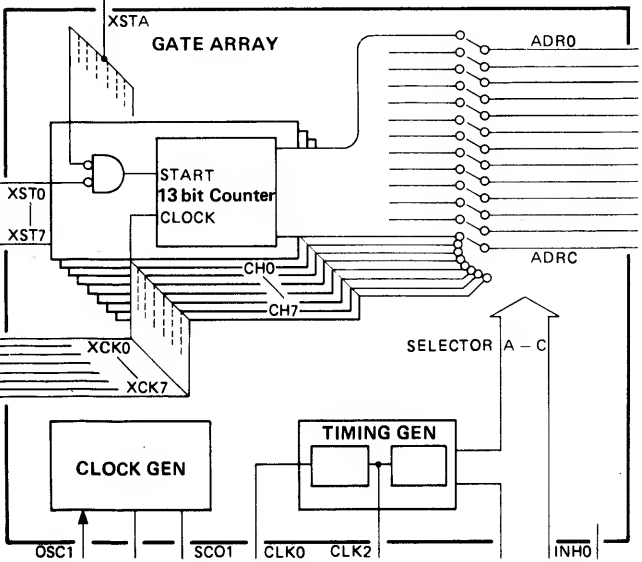
SOUND ROM SELECTOR (TABLE 2)

		A0	A1	A12	A13	A14	A15	A16	CH	Bytes
OPEN HI-HAT	(OH)	AD0	AD1	AD12	0	1	1	1	0	8K
CLOSED HI-HAT	(CH)	AD0	AD1	AD12	1	1	1	1		8K
CRASH CYMBAL	(CC)	AD0	AD1	AD12	D	1/2D	0	1	1	32K
RIDE CYMBAL	(RC)	AD0	AD1	AD12	D	0	1	1		16K
TIMBAL	(TIMB)	AD0	AD1	AD12	0	0	0	0		8K
LOW TOM	(LT)	AD0	AD1	AD12	1	0	0	0	2	8K
HI TOM	(HT)	AD0	AD1	AD12	0	1	0	0		8K
MID TOM	(MT)	AD0	AD1	AD12	1	1	0	0		8K
BASS DRUM	(BD)	0	AD1	AD12	0	0	1	0	3	4K
LOW CONGA	(LCG)	1	AD1	AD12	0	0	1	0	4	4K
HI CONGA	(HCG)	1	AD1	AD12	1	0	1	0		4K
SNARE DRUM	(SD)	0	AD1	AD12	1	0	1	0	5	4K
LOW COWBELL	(LCB)	1	AD1	AD12	0	1	1	0	6	4K
CLAVES	(CLV)	1	AD1	AD12	1	1	1	0		4K
HAND CLAP	(HCP)	0	AD1	AD12	0	1	1	0	7	4K
RIM SHOT	(RIM)	0	AD1	AD12	1	1	1	0		4K

(CPU) SOUND SELECT SIGNAL

CPU PORT	PIN NO.	"Hi"	"Low"
P50	17	RC	CC
P51	18	HT, MT	LT, TB
P52	19	HCG	LCG
P53	20	LT, MT	HT, TB
P54	21	CLV	LCB
P55	22	CH	OH
P56	23	RIM	HCP

GATE ARRAY 63H114 Multiple Address Counter



TESTING

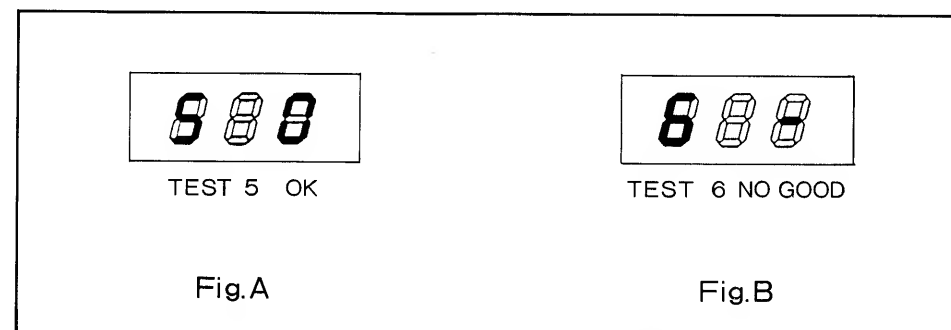
The built-in test program executes the following tests while in the TEST mode.

TEST PROGRAM

While holding down BEGUINE (Rhythm Key 7) and MEMORY MODE, switch the power on. The unit is now in the test mode.

To select tests 1 through 9, press START/STOP to increment the test number or press FILL IN to decrement.

Upon completion of test 2, 5, 6 or 7, the LED display will indicate the result as exemplified in Fig. A or Fig. B, respectively.



CAUTION

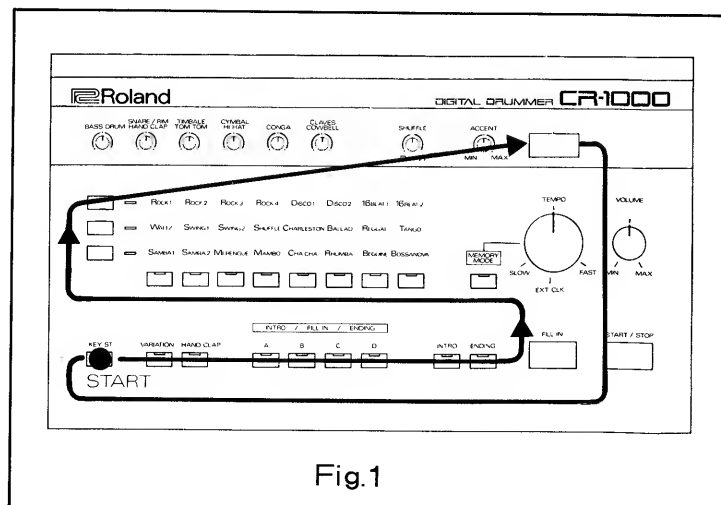
Both Factory and User's data in the backed up RAM IC2 will be erased somewhere during the TEST mode. Only the factory data can be revised by initializing the memory as instructed later. (Refer to "EXITING TEST MODE")

TEST 1. LEDS LIGHTING

While holding down BEGUINE (Rhythm Key 7) and MEMORY MODE, switch the power on. The unit is now in the test mode and executes TEST 1 automatically.

LEDs will light one by one in the order as shown in Fig. 1 and repeat the sequence.

(Each segment of the three 7-segment LEDs will light one by one in order at the same time.)



テスト

CR-1000には回路機能チェック用のプログラムが内蔵されています。

このプログラムを走らせるにはテストモードに入る必要があります。

テストモード

リズムセレクトキー (BEGUINE) と MEMORY MODE のボタンを同時に押しながら電源をオンにするとテストモードにはいれます。

テストは1から9まで有り、テストナンバーは START/STOP ボタンを押す事により前進、FILL IN で後退します。テスト2、5、6、7については下図のような良否判定表示が出ます。

注意

テスト実行中にRAM (IC2) 内のファクトリデータとユーザが書き込んだデータは消されます。後述のメモリーニシヤライズをする事によりファクトリデータだけは復旧出来ます。(「通常モードへ」参照)

TEST 1. LED点灯

(1) リズムセレクトキー (BEGUINE) と MEMORY MOD ボタンを同時に押しながら電源をオンにするとテストモードに入ります。

(2) テストモードに入ると同時に下図の順にLEDが1つずつ点灯します。

7セグメントLEDは3桁同時に1セグメントずつ点灯します。

そして次のテストへ進まないかぎり下図のように点灯を繰り返すことを確認します。

TEST 2. SWITCHES

- 1) Press START/STOP.
- 2) Press panel button, except for START/STOP and FILL IN, one of 21 buttons at a time in any order.
- 3) Check the mated LED for lighting followed by a click of RIM SHOT. After the 21st button has been checked, all the LEDs will light again, this time, simultaneously.

TEST 3. POTENTIOMETERS

- 1) Press START/STOP: The leftmost digit will display "3" (TEST 3).
- 2) Press KEY ST. The rightmost digit display will show "1", signaling that BASS DRUM control is being selected.
- 3) Rotate BASS DRUM ccw, and then cw and check BANK LEDs for on or off according to the setting. (The audio output level will also vary.)
- 4) Repeat steps 2) and 3) for remaining knobs 2 to 8 shown in Fig. 2.

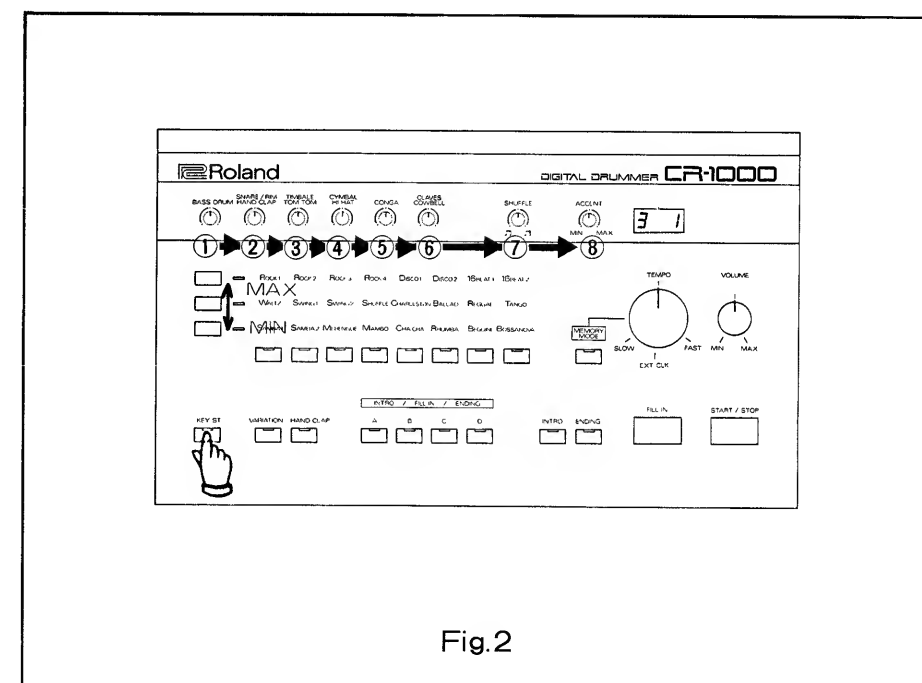
TEST 2. スイッチ読み込み

- (1) START/STOP ボタンを押します。
- (2) フロントパネル上の21個のボタン (START/STOP, FILL INを除く) のどれか1つを押します。
- (3) ボタンを押すごとに、それぞれのボタンに対応したLEDが点灯し同時にリムショット音が鳴ることを確認します。

21個のボタン全てを押し終るとLEDが全て同時に点灯します。

テスト 3. ボリューム動作

- (1) START/STOP ボタンを押すと7セグメントLEDの左の桁にテストナンバー "3" が表示されます。
- (2) KEY ST ボタンを押すとBASS DRUM ボリュームが選択されそのボリュームナンバー "1" がディスプレイの右の桁に表示されます。
- (3) 選択されたBASS DRUMボリュームを回し、3つのバンク用LEDが、それに伴って点灯する事を確認します。(音源の連打音の大きさも変化します。)
- (4) 残りの7つのボリュームについても同様にステップ(2)と(3)を繰り返し確認します。



TEST 4. TEMPO DISPLAY

- 1) Press START/STOP. The 7 segment LEDs show the tempo speed to the TEMPO knob setting. (Max. = more than 240, Min. = less than 40).
- 2) Set TEMPO knob to EXT CLK position. The 7 segment LEDs should show "Ec".

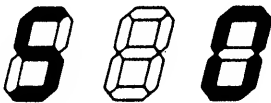
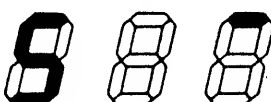
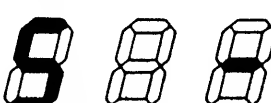
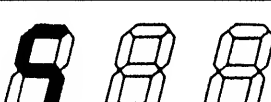
テスト 4. テンポ表示

- (1) START/STOP ボタンを押します。テンポツマミで設定されたテンポを表示します。(最大240以上-最小40以下)
- (2) EXT CLKの位置にすると "Ec" を表示します。

TEST 5. RAM IC2 WRITING AND READING

CAUTION: TEST 5 erases the customer's data in RAM IC2.

Press START/STOP. The CPU writes the test data into RAM IC2, reads back the data, verifies it and displays the results as shown in the table below.

DISPLAY	RESULT	SUSPECTIVE CIRCUIT
	OK	_____
	DEFECTIVE	Data bus (IC2 pin9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17) Control signal (IC2 pin21, WR;pin18, CS)
	DEFECTIVE	The lower 8 bits of address bus. (CPU port 1: pin 43 through pin 50)
	DEFECTIVE	The higher 3 bits of address bus. (CPU port 30-32: pin 56 through pin 58)

TEST 6. MIDI IN

- 1) Press START/STOP.
- 2) Apply a squarewave (5Vpp, 2KHz-20KHz) to MIDI IN jack as shown in Fig. 3. The CPU reads the square-wave and displays the result.

テスト 5. RAM(IC2)書き込み、読み出し

注 このテストを実行するとRAM(IC2)に書き込まれているデータは全て書き替わります。

START/STOP ボタンを押します。CPUはRAM(IC2)にデータを書き込み、ベリファイし、RAMのリード、ライトが正しく行われているかチェックし下表のように良否判定表示をします。

テスト 6. MIDI IN動作

- (1) START/STOP ボタンを押します。
- (2) 下図のように矩形波 (2KHz~20KHz程度、5Vpp) をMIDI INに加えるとCPUはこの矩形波を読み込みMIDI IN 回路の良否判定表示をします。
(注 このテストはハードウェアのテストで、MIDI 信号そのもののテストでは有りません。)

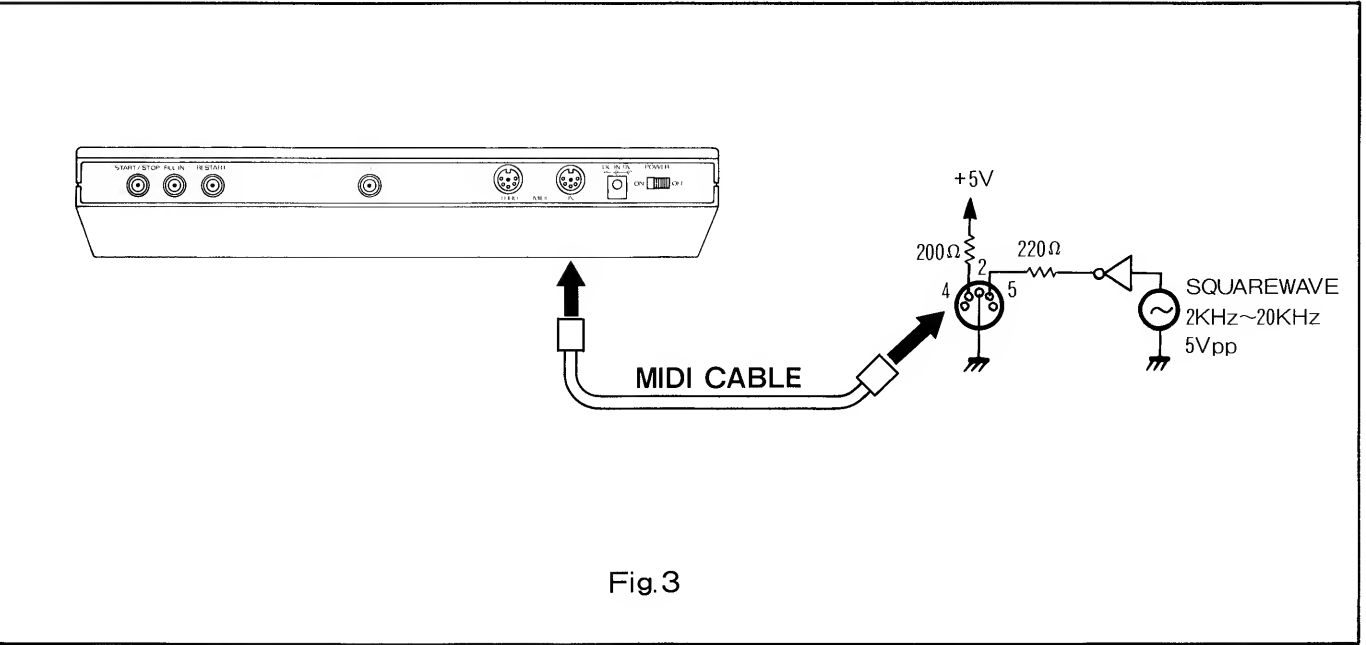


Fig.3

TEST 7. START/STOP, FILL IN, RESTART JACK

- 1) Press START/STOP. Each digit of the 7-segment LEDs corresponds to START/STOP, FILL IN and RESTART jacks, respectively, as shown in Fig. 4.
- 2) Connect open-circuit plug into START/STOP jack; CPU port 24 will be pulled up "H", causing corresponding digit LED to display "0".
- 3) Pull out the plug from the jack.
- 4) In the same way, check FILL IN and RESTART jacks.

TEST 8. DAC OUTPUT

- 1) Press START/STOP.
- 2) Connect the oscilloscope to the cathode of D9 on the voicing board and verify the waveform below.
- 3) Disconnect the scope.

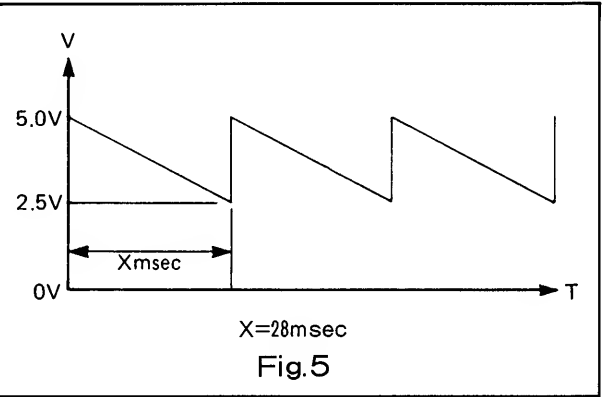


Fig.5

TEST 9. SOUND CHECK

- 1) Press START/STOP button.
- 2) Select a particular sound by pressing Bank and Rhythm buttons as shown in Fig. 6 and verify the sound through monitoring.
Repeat for the remaining sounds.

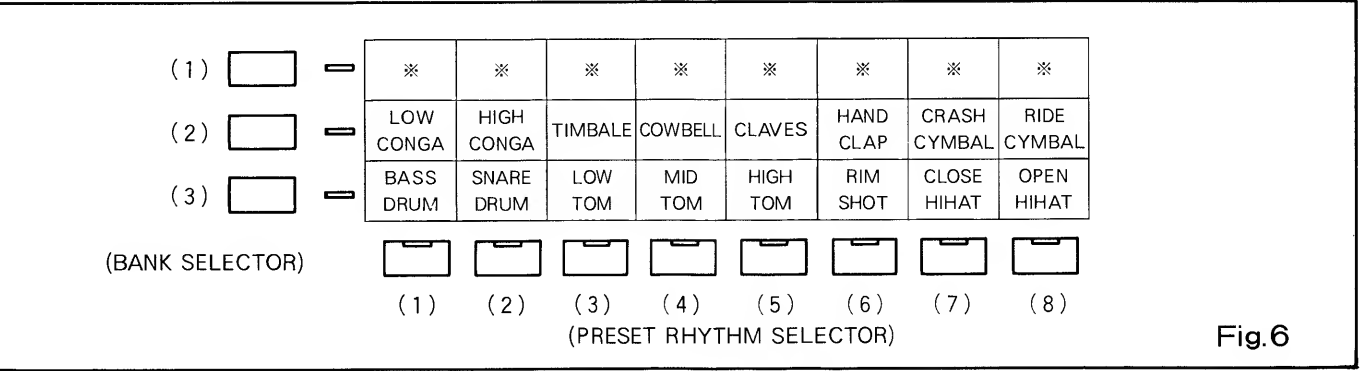


Fig.6

EXITING TEST MODE

- * Press START/STOP. The RAM (IC2) will be initialized and the unit returns to the normal mode.
- or
- * Turn off the power first. While holding down VARIATION and HAND CLAP, switch the power on again to initialize the RAM (IC2).

テスト 7. ジャック動作

- (1) START/STOP ボタンを押します。
START/STOP, FILL IN, RESTART の各ジャックが下図の様に7セグメントLEDに、それぞれ対応します。
- (2) START/STOP ジャックにオープンプラグを接続 ("H" レベルにプルアップ)すると良否判定表示が出ます。
- (3) ジャックを抜きます。
- (4) 同様にFILL IN, RESTART ジャックも確認します。

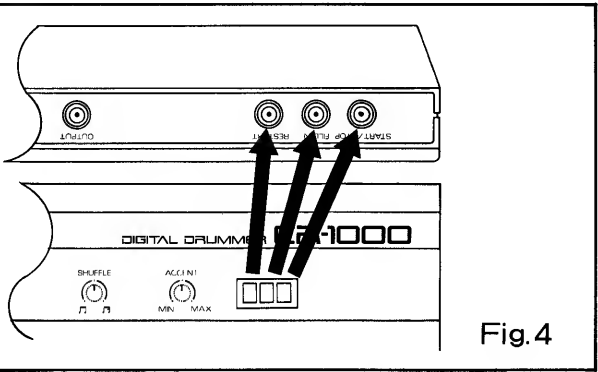


Fig.4

テスト 8. レベルデータD/A変換動作

- (1) START/STOP ボタンを押します。
- (2) オシロスコープをボイス基板のD9のカソード側に接続し、左図の信号を確認します。
- (3) オシロスコープを外します。

テスト 9. 音出し動作

- (1) START/STOP ボタンを押します。
- (2) 各音源は下図の様に对应しています。各音源に対応したバンクキーとリズムキーを押し、各音源が正しく発音されるか耳で確認します。

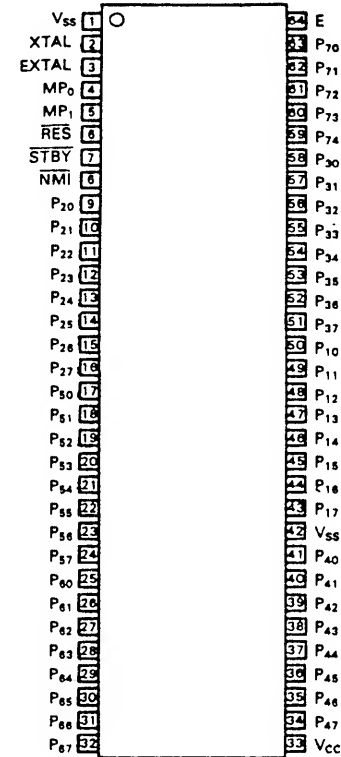
通常モードへ

- * テスト 9 の状態から START/STOP ボタンを押します。または、
- * 一旦電源を切った後、VARIATIONとHAND CLAP ボタンを同時に押しながら電源をONします。
上記のどちらかを実行する事でRAM(IC2)が、インシャライズされ通常モードへ戻ります。

IC DATA

**CPU HD6301Y0B33P
(HD6301Y0B57P)**

Pin Configuration (Top View)

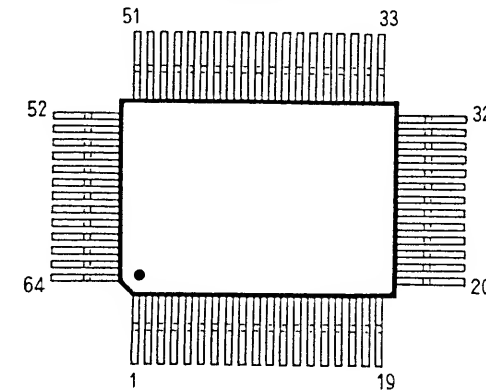


Port Assignment

PIN NO.	PORT NAME	DESCRIPTION
1	Vss	GND
2	XTAL	terminal, Xtal
3	EXTAL	terminal, Xtal or external system clock in
4	MPO	input, MCU mode setting pulled up +5V
5	MP1	input, MCU mode setting pulled up +5V
6	RES	input, MCU reset (active low)
7	STBY	unused, pulled up +5V (active low)
8	NMI	unused, pulled up +5V (active low)
9	P20	input, TEMPO CLOCK
10	P21	output, Channel Selector INH
11	P22	output, Channel Selector C
12	P23	input, MIDI IN
13	P24	input, START/STOP
14	P25	output, Channel Selector B
15	P26	input, FILL IN
16	P27	input, RESTART
17	P50	} (RC/CC) (HT, MT/LT, TB) (HCG/LCC) (LT, MT/HT, TB) (CLV/LCB) (CH/OH) (RIM/HCF)
18	P51	
19	P52	
20	P53	
21	P54	} output, Sound Selector
22	P55	
23	P56	
24	P57	
25	P60	} output, Enable
26	P61	
27	P62	
28	P63	
29	P64	} output, Start Trigger
30	P65	
31	P66	
32	P67	
33	Vcc	} input, +5 power supply
34	P47	
35	P46	
36	P45	
37	P44	} input, SW Condition
38	P43	
39	P42	
40	P41	
41	P40	} input/output, Ext RAM data bus
42	Vss	
43	P17	
44	P16	
45	P15	} LED data
46	P14	
47	P13	
48	P12	
49	P11	} output, Ext RAM address bus
50	P10	
51	P37	
52	P36	
53	P35	} LED data (for 7 seg.)
54	P34	
55	P33	
56	P32	
57	P31	} output, A/D Enable
58	P30	
59	P74	
60	P73	
61	P72	} output, Ext RAM address bus
62	P71	
63	P70	
64	E	
65		unused, system clock

GATE ARRAY
RD63H114

Pin Configuration (Top View)



PIN	name	PIN	name	PIN	name
1	INH0	23	CST 6	45	XST5
2	ADRC	24	GATE7	46	XST6
3	A	25	GATE6	47	XST7
4	0	26	VDD	48	TST1
5	B	27	GATE5	49	TST2
6	ADR7	28	GATE4	50	XSTA
7	C	29	GATE3	51	MSEL
8	ADR6	30	GATE2	52	CLK1
9	ADR8	31	GATE1	53	CLK2
10	VSS	32	GATE0	54	CLK3
11	ADR9	33	XRES	55	CLK4
12	ADR5	34	OSC i	56	XCK0
13	ADR8	35	SC00	57	XCK1
14	ADR4	36	SC01	58	VDD
15	ADR3	37	CLK0	59	XCK2
16	ADRA	38	XST0	60	XCK3
17	ADR2	39	XST1	61	XCK4
18	ADR1	40	XST2	62	XCK5
19	ADR0	41	XST3	63	XCK6
20	CST0	42	VSS	64	XCK7
21	CST2	43	XOUT		
22	CST4	44	XST4		

Multiple Address Counters

DESIGNATION	PIN	DESCRIPTION		I/O		
CST	0	20	} pulled up (+5V) } continue start	counter 0	I	
	2	21		counter 2	I	
	4	22		counter 4	I	
	6	23		counter 6	I	
XST	A	50	XST0-XST7 enable, active low			
	0	38	} counter start, active low	counter 0	I	
	1	39		counter 1	I	
	2	40		counter 2	I	
	3	41		counter 3	I	
	4	44		counter 4	I	
	5	45		counter 5	I	
	6	46		counter 6	I	
7	47	counter 7		I		
XCK	0	56	} counter clock input	counter 0	I	
	1	57		counter 1	I	
	2	59		counter 2	I	
	3	60		counter 3	I	
	4	61		counter 4	I	
	5	62		counter 5	I	
	6	63		counter 6	I	
	7	64		counter 7	I	
XOUT	43	address(ADRO-ADRC) out enable, active low; high=HI z			I	
ADR	0	19	} ROM ADDRESS		O	
	1	18			O	
	2	17			O	
	3	15			O	
	4	14			O	
	5	12			O	
	6	8			O	
	7	6			O	
	8	9			O	
	9	11			O	
	A	16			O	
	B	13			O	
C	2		O			
A	3	} MUX,DMUX channel select	} system clock for 8 counters	100kHz	O	
B	5			50kHz	O	
C	7			25kHz	O	
D	4			12.5kHz	O	
INHO	1	DMUX inhibit			O	
OSCI	34	} internal clock generator	master clock out 1.6MHz		I	
SCCO	35					O
SC01	36					O
CLK	0	37	} system clock 100kHz } MUX inhibit	system clock in 1.6MHz	I	
	1	52			O	
	2	53			O	
	3	54			O	
	4	55			O	
XRES	33	reset pulse, active low			I	
MSEL	51	counter 12/13 bit select			I	
TST1	48	} IC test	pulled down		I	
TST2	49					I
Vss	10	} GND				
Vss	42					
VDD	26			power supply +5V		
GAT	0	32	} counter gate output Hi=counter running		O	
	1	31			O	
	2	30			O	
	3	30			O	
	4	29			O	
	5	28			O	
	6	25			O	
	7	24			O	

PARTS LIST

CASING ケース	
22015685	Upper Case 上ケース
22015686	Lower Case 下ケース
22025765	Battery Cover 電池カバー
22025767	Battery Box Assy (including the following 4 parts) 電池ボックス完成品 (下記4点を含む)
2202576600	Battery Box 電池ボックス
2345015500	Terminal Plate (+) 端子板
2345015600	Terminal Spring (-) 端子板
2341053800	Connector Assy 4P リード付コネクタ完成品
22025758	Top Panel トップパネル
22025759	Rear Panel リアパネル
KNOB, BUTTON ツマミ、ボタン	
22475654	Button (large) モールドツマミ (大)
22475653	Button (small with a window) モールドツマミ (小、窓付)
22475655	Button (small, 3P) モールドツマミ (小、3連)
22485121	Knob rotary (large) 丸ツマミ (大)
22485120	Knob rotary (small) 丸ツマミ (小)
PCB ASSY 基板完成品	
7314107000	SW Board (pcb 2292536201 1/2) スイッチ基板
7314107000	VR Board (pcb 2292536201 2/2) ボリューム基板
Replacement pcb for SW board or VR board is available in a set of these two boards with SW board being the representative. 補修用基板はスイッチ基板 およびボリューム基板のセットとなっています。 補修用基板の代表名はスイッチ基板となります。	
7314104000	Voicing Board (pcb 2292536102) 音源基板
COIL コイル	
12449272	Line filter GM-50510152 ラインフィルタ
JACK, SOCKET ジャック、ソケット	
13429607	TCS-0707-01-0101 DIN MIDI IN, MIDI THRU
13449711	HEC-0470-01-630 AC Adapter DC IN 9V
13449133	HLJ-0521-01-110 monaural START/STOP, FILL IN, RESTART
SWITCH スイッチ	
13159111	SSSP12004A POWER
13169668	SKHHPM0001
POTENTIOMETER ボリューム	
13219148	EVH-CCDP15C16 1MC TEMPO
13279808	RK09K1130 10KB BASS DRUM, SNARE/RIM, HAND CLAP TIMBALE, TOM TOM, CYMBAL, HI HAT CONGA, COWBELL, SHUFFLE, ACCENT
13279809	RK12K1140 100KB VOLUME
CERAMIC RESONATOR 発振子	
12389735	CSA 1.6MHz
12389729	CSA 4.0MHz

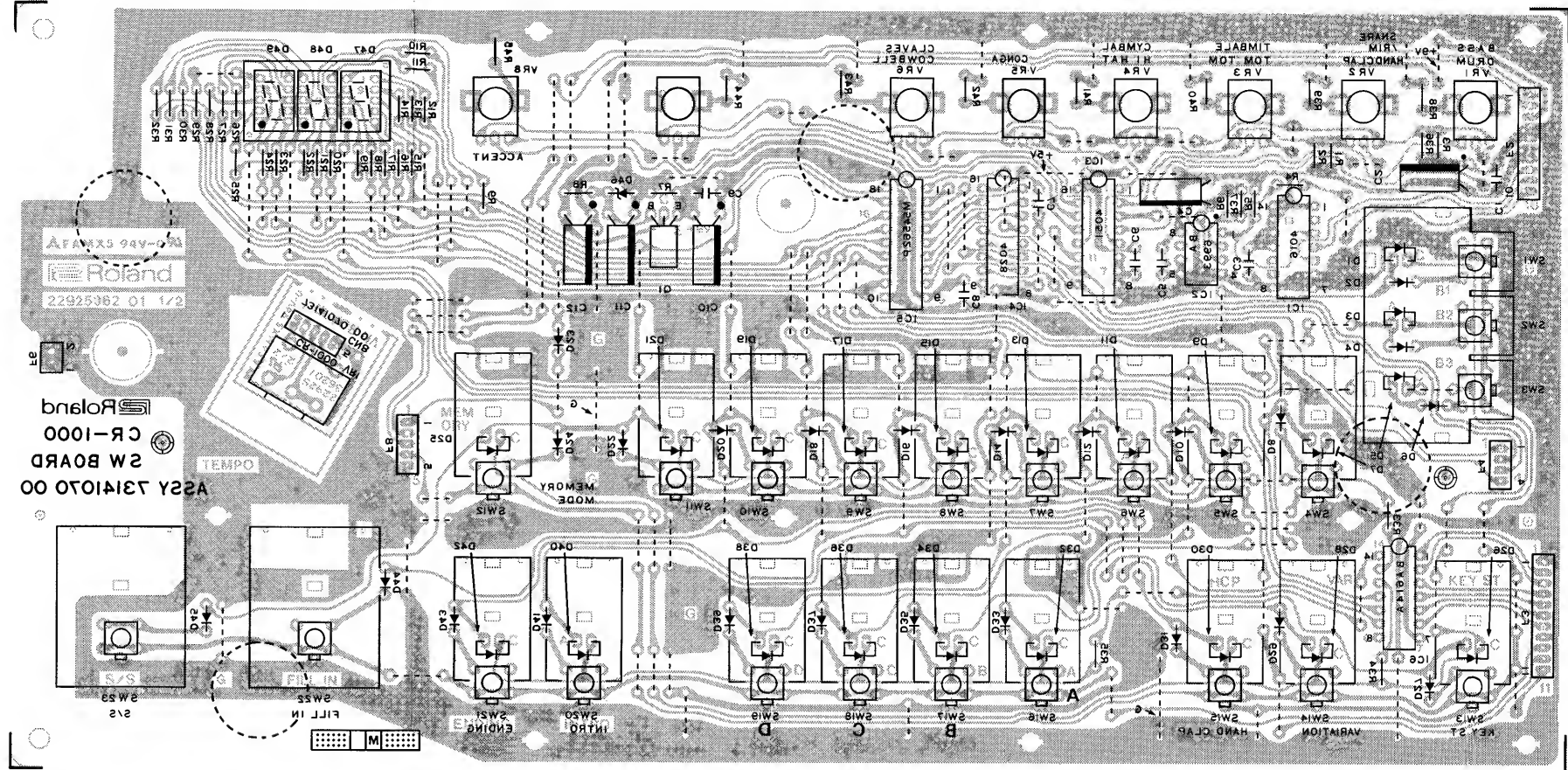
IC			
15229825	MB63H114PF	gate array	
15179248	HD6301Y0B33P	CPU	
15179781	HN62311BPC-10	CMOS mask ROM (SOUND ROM)	
15179317	TC5517APL	CMOS S-RAM	
15159105D0	BU-4013B	CMOS	
15159106D0	BU-4016B	CMOS	
15159113D0	BU-4051B	CMOS	
15159116D0	BU-4069UB	CMOS	
15159134D0	BU-4028B	CMOS	
15169516	TC74HC02P	H CMOS	quad 2-input NOR gate
15169532	TC74HC51P	H CMOS	dual 2 wide-2input AND/OR gate
15169533	TC74HC151P	H CMOS	
15189136	M5218L	Op. amp	hex inverter
15229712	PC-900	photo coupler	
15189194	BA6993	comparater	
15149110	M54562	transistor array	
15149126	BA914A	transistor array	
TRANSISTOR トランジスタ			
15119106DR	2SA933R	PNP	
15129136	2SC2878-A	NPN	
15129140	2SC2603E	NPN	
15129602	2SD667C	NPN	
15129616	2SD1469M-R	NPN	
DIODE ダイオード			
15019125	1SS-133		
15019209T0	S-5500G	rectifier	整流器
15019406	MTZ6.8B	6.8V zener	ツェナー
15019409	MTZ5.6C	5.6V zener	ツェナー
15029229	SLH-34MC3F	LED green	緑
15029230	SLH-34VC3F	LED red	赤
15029438	LA-301VL1	7-seg. LED	
RESISTOR ARRAY 抵抗アレイ			
13919118	RGSD16L104G	R-2R ladder network (A/D converter)	
CONNECTOR コネクタ			
13439320	IL-S-4P-S2T2-EF	4P (Voicing pcb)	
13439298	IL-S-10P-S2T2-EF	10P (Voicing pcb)	
13439331	IL-S-11P-S2T2-EF	11P (Voicing pcb)	
13439333	IL-S-2P-S2T2-EF	2P (Voicing pcb)	
13439332	IL-S-5P-S2T2-EF	5P (VR pcb)	
MISCELLANEOUS その他			
22195892	LED Holder	(7-seg LED)	
12569255	Lithium battery M2B-C200 3V	リチウム電池	
12569105	Dry cell SUM-3S 1.5V	単三乾電池	
22255244	Shield Cover (for Lower case)	シールドカバー	
22245532	LED Cover	LEDカバー	
*****	Rubber Foot #34	ゴム足	

SW BOARD**7314107000**

(pcb 2292536201 1/2)

VR BOARD**7314107000**

(pcb 2292536201 2/2)

**ADVARSEL !**

Lithiumbatteri. Eksplosionsfare.
Udskiftning må kun foretages af en sagkyndig,
og som beskrevet i servicemanual.

Lithium batteri må kun udskiftes med samme type
og fabrikat.

ADVARSEL !

Lithiumbatteri. Fare for eksplotion.
Må bare skiftes af kvalifiseret tekniker som
beskrevet i servicemanualen.

Lithium batteri må kun udskiftes med samme type
og fabrikat.

VARNING !

Lithiumbatteri. Explosionsrisk.
Får endast bytas av behörig servicetekniker.
Se instruktioner i servicemanualen.

Lithium batteri för endast ersättes med samma typ
och fabrikat.

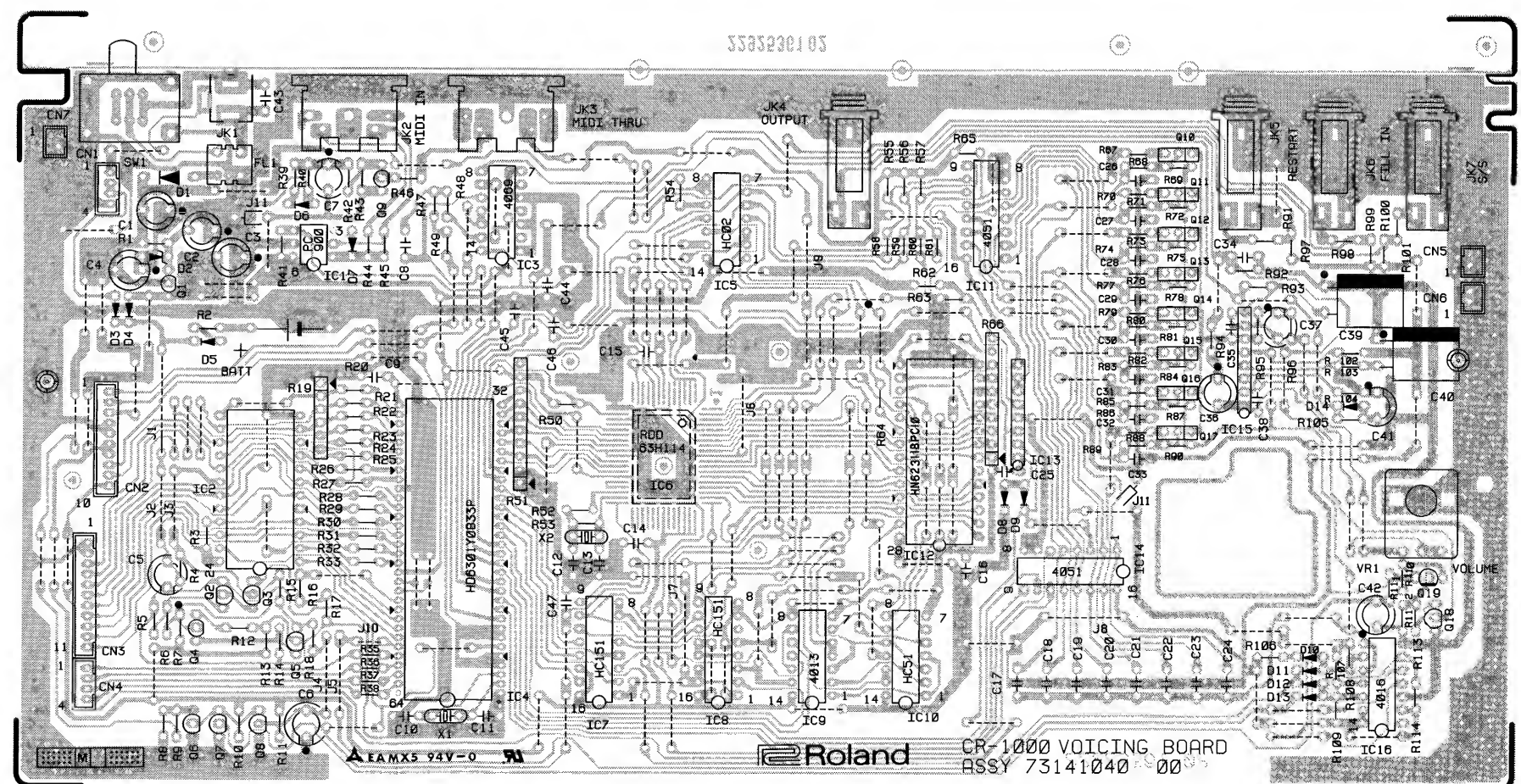
VAROITUS!

Lithiumparisto. Rajahdysvaara.
Pariston saa vaihtaa ainoastaan
alan ammottimes.

Kun vaihat lithium pariston KÄYTÄ saman valmista-
jan samaa tyyppiä.

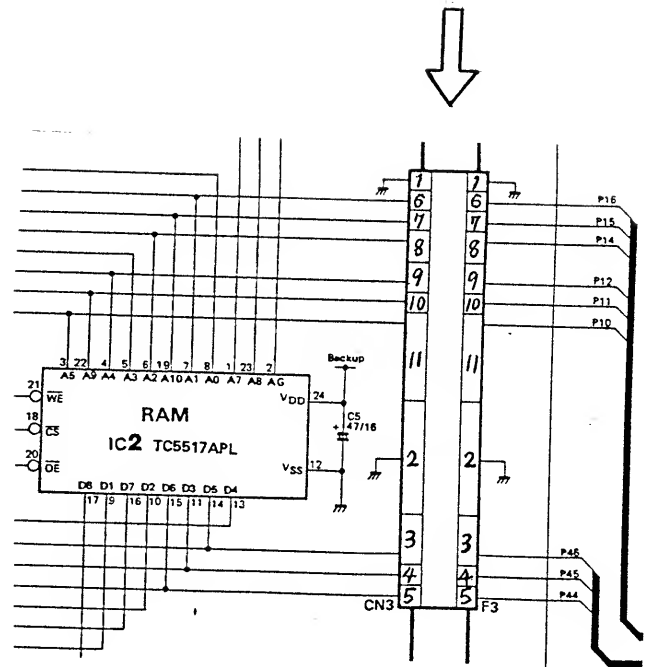
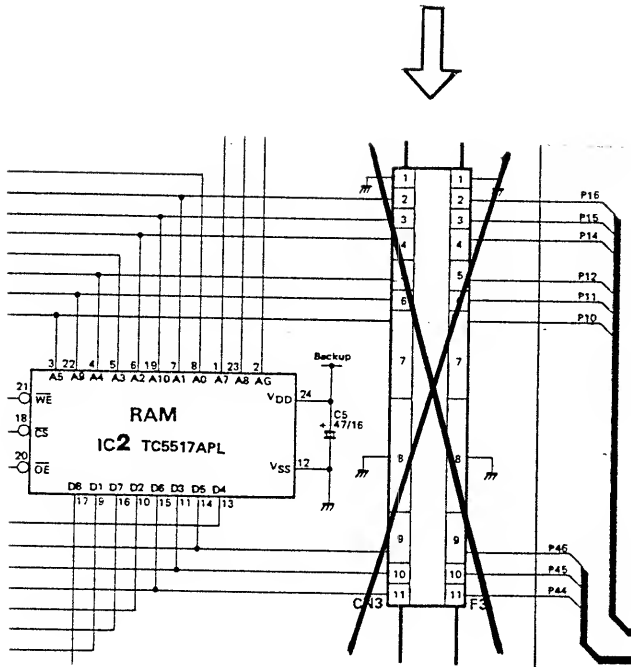
VOICING BOARD**7314104000**

(pcb 2292536102)

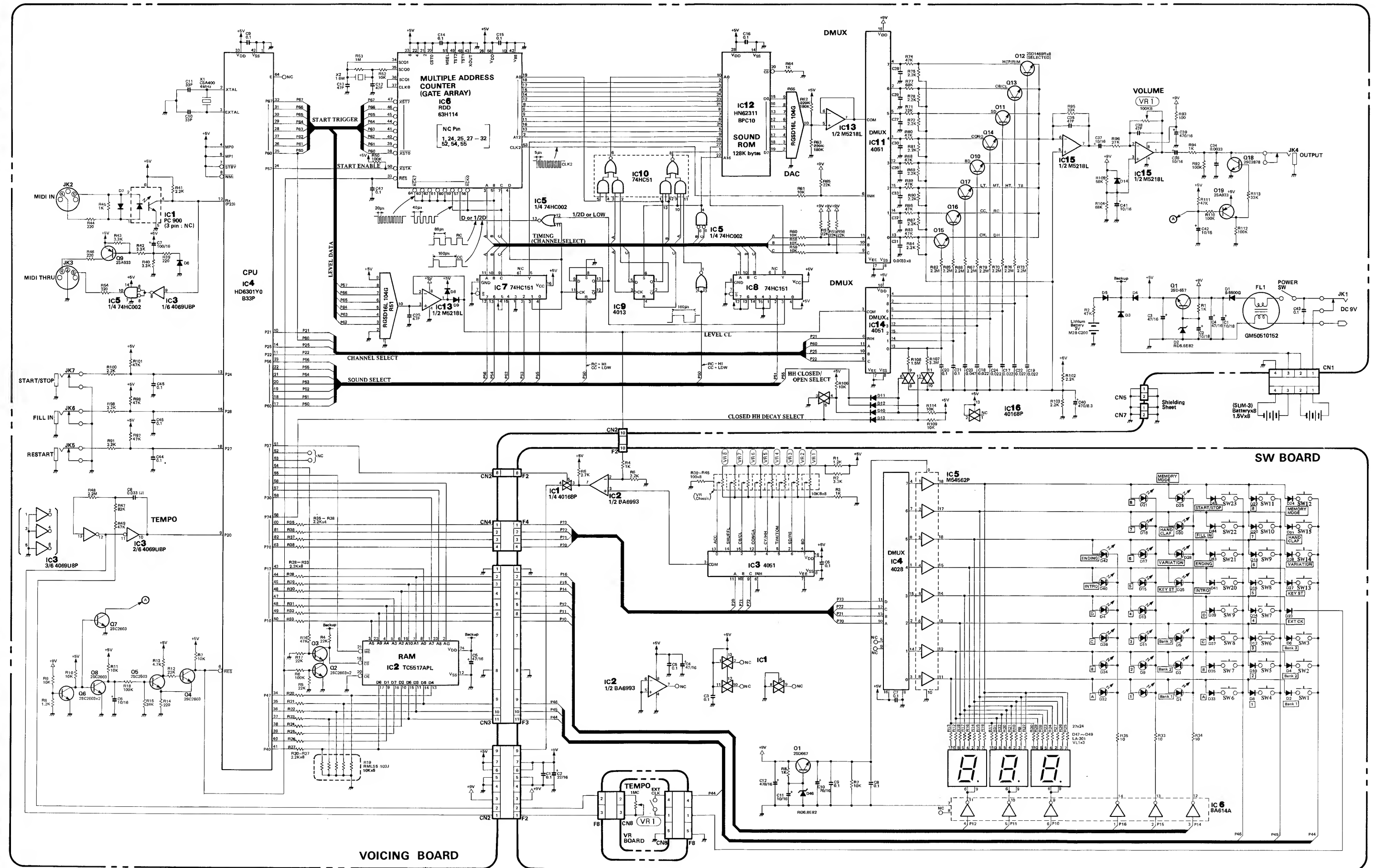


CR-1000

訂正 CORRECTION



CIRCUIT DIAGRAM



Rhythm machine

MODEL CR-1000 MIDI Implementation

1. RECOGNIZED RECEIVE DATA				
1.1 In NORMAL and MIDI SYNC mode.				
Status	Second	Third	Description	
1001 nnnn	0kkk kkkk	0vvv vvvv	Note ON 0kkk kkkk = 0 - 127 0 - 54 0vvv vvvv = 1 - 127	*1 *2
1011 nnnn	0111 1100	0000 0000	OMNI OFF	
1011 nnnn	0111 1101	0000 0000	OMNI ON	
1100 nnnn	0ppp pppp		Program change 0ppp pppp = 0 - 51, 56 - 63	*3 *4
1111 1000			Timing Clock	*5
1111 1010			Start	*5
1111 1011			Continue	*5
1111 1100			Stop	*5
Notes :				
*1 For 'KEY START' function. If the function is set, rhythm sequence will start when any 'NOTE ON' message is received.				
*2 For 'NUANCE' function. If the power has been applied while INTRO/FILL IN/ENDING PATTERN SELECT KEY 'B' being held down, velocity of these notes will affects 'nuance' of rhythm.				
*3 This message is ignored if the power has been applied while INTRO/FILL IN/ENDING PATTERN SELECT KEY 'A' being held down.				
*4 Program numbers are assigned as follows.				
Prog #	RHYTHM	Prog #	RHYTHM	
0	ROCK 1	8	ROCK 1 (VARIATION)	
1	ROCK 2	9	ROCK 2 (VARIATION)	
2	ROCK 3	10	ROCK 3 (VARIATION)	
3	ROCK 4	11	ROCK 4 (VARIATION)	
4	DISCO 1	12	DISCO 1 (VARIATION)	
5	DISCO 2	13	DISCO 2 (VARIATION)	
6	16-BEAT 1	14	16-BEAT 1 (VARIATION)	
7	16-BEAT 2	15	16-BEAT 2 (VARIATION)	
16	WALTZ	24	WALTZ (VARIATION)	
17	SWING 1	25	SWING 1 (VARIATION)	
18	SWING 2	26	SWING 2 (VARIATION)	
19	SHUFFLE	27	SHUFFLE (VARIATION)	
20	CHARLESTON	28	CHARLESTON (VARIATION)	
21	BALLAD	29	BALLAD (VARIATION)	
22	REGGAE	30	REGGAE (VARIATION)	
23	TANGO	31	TANGO (VARIATION)	
32	SAMBA 1	40	SAMBA 1 (VARIATION)	
33	SAMBA 2	41	SAMBA 2 (VARIATION)	
34	MERENGUE	42	MERENGUE (VARIATION)	
35	MANBO	43	MANBO (VARIATION)	
36	CHA CHA	44	CHA CHA (VARIATION)	
37	RHUMBA	45	RHUMBA (VARIATION)	
38	BEGUINE	46	BEGUINE (VARIATION)	
39	BOSSANOVA	47	BOSSANOVA (VARIATION)	
48	FILL IN - A ON			
49	FILL IN - B ON			
50	FILL IN - C ON			
51	FILL IN - D ON			
56	INTRO/ENDING - A			
57	INTRO/ENDING - B			
58	INTRO/ENDING - C			
59	INTRO/ENDING - D			
60	INTRO ON			
61	INTRO OFF			
62	ENDING ON			
63	ENDING OFF			
Program numbers 52-55 and 64-127 are ignored.				
*5 MIDI SYNC mode only.				

1.2 In MIDI SOUND MODULE mode.			
Status	Second	Third	Description
1001 nnnn	0kkk kkkk	0vvv vvvv	Note ON 0kkk kkkk : 35 - 76 0vvv vvvv : 1 - 127
1011 nnnn	0111 1100	0000 0000	OMNI OFF
1011 nnnn	0111 1101	0000 0000	OMNI ON

Notes :

*1 Note numbers are assigned to each voices as follows.

Note #	instrument
35	Bass Drum
37	Rim Shot
38	Snare Drum
39	Hand Clap
41	Low Tom
42	Closed Hi-Hat
45	Mid Tom
46	Open Hi-Hat
48	Hi Tom
49	Crash Cymbal
51	Ride Cymbal
62	Hi Conga
63	Low Conga
65	Timbale
68	Cowbell
76	Claves

An assignment is fixed, and other note # is ignored.

*2 The voices listed below on the same row cannot sound at the same time.

Low Tom / Mid Tom / Hi Tom / Timbale
Closed Hi-Hat / Open Hi-Hat
Crash Cymbal / Ride Cymbal
Rim Shot / Hand Clap
Low Conga / Hi Conga
Cowbell / Claves

Rhythm machine

MODEL CR-1000 MIDI Implementation Chart

DATE: JUN.30 '86
VERSION: 1.0

Function.....		Recognized		Remarks
		mode I	mode II	
Basic Channel	Default Changed	1 1-16	10 1-16	OMNI ON OMNI OFF
Mode	Default Messages Altered	Mode 1 OMNI ON/OFF	Mode 1 OMNI ON/OFF	MONO/POLY ignored
Note Number	True voice	*1 0-127 (0-54)	* * 35-76	* * instrument #
Velocity	Note ON Note OFF	○ v=1-127 ×	○ v=1-127 ×	
After Touch	Key's Ch's	×	×	
Pitch Bender		×	×	
Control Change		×	×	
Prog Change	True #	*2 (0-51, 56-63)	×	Rhythm pattern etc.
System Exclusive		×	×	
System Common	Song Pos Song Sel Tune	×	×	
System Real Time	Clock Commands	○ (MIDI SYNC mode) ○ (MIDI SYNC mode)	×	
Aux Mes-sages	Local ON/OFF All Notes OFF Active Sense Reset	×	×	
Notes	CR-1000 has no transmitter. mode I: NORMAL or MIDI SYNC mode. mode II: MIDI SOUND MODULE mode. *1 0-127 for 'KEY START' function, 0-54 for 'NUANCE' function. *2 Can be set to ○ or × by power-up setting.			

Mode 1: OMNI ON, POLY
Mode 3: OMNI OFF, POLY

Mode 2: OMNI ON, MONO
Mode 4: OMNI OFF, MONO

○ : Yes
× : No